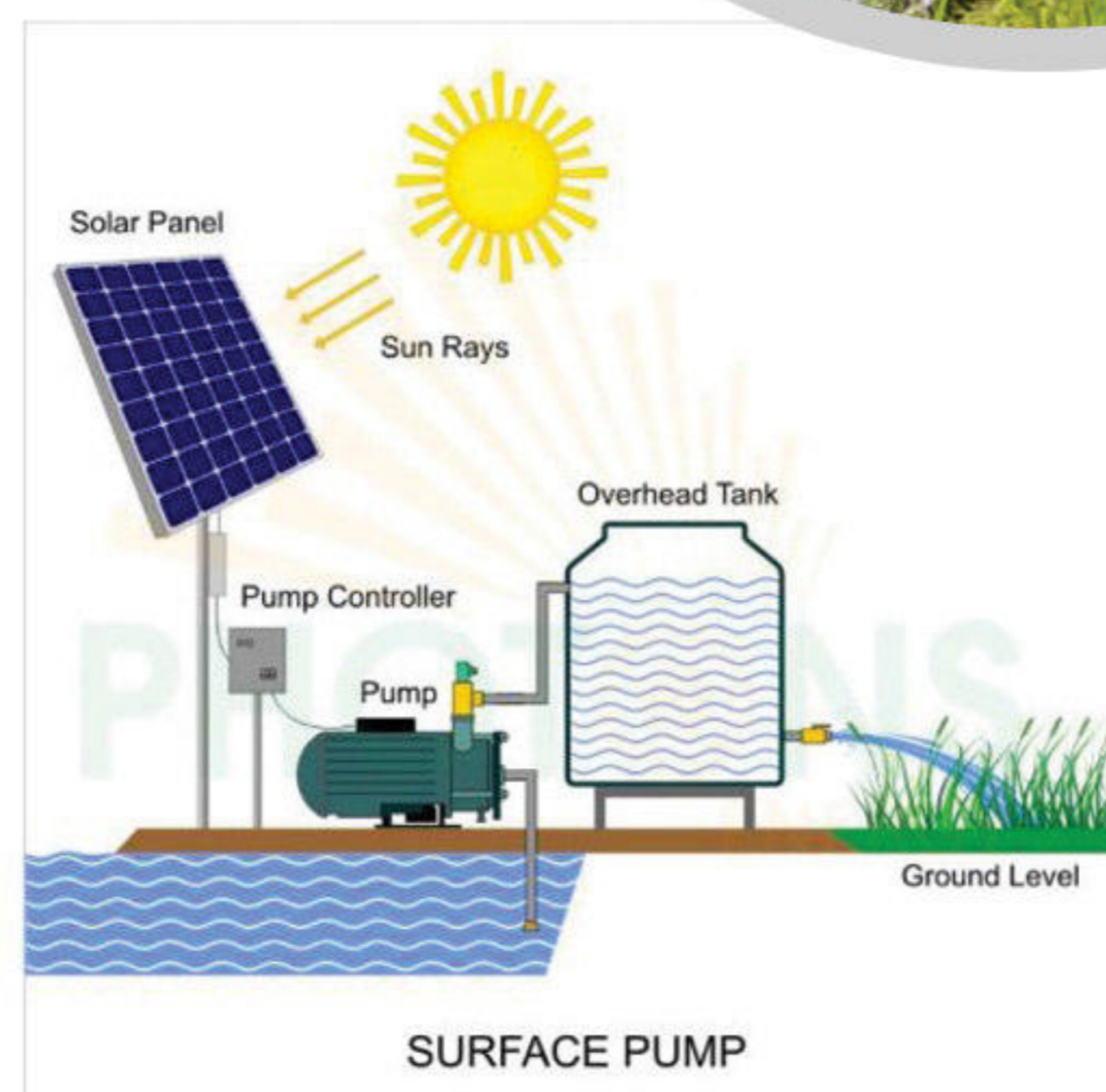
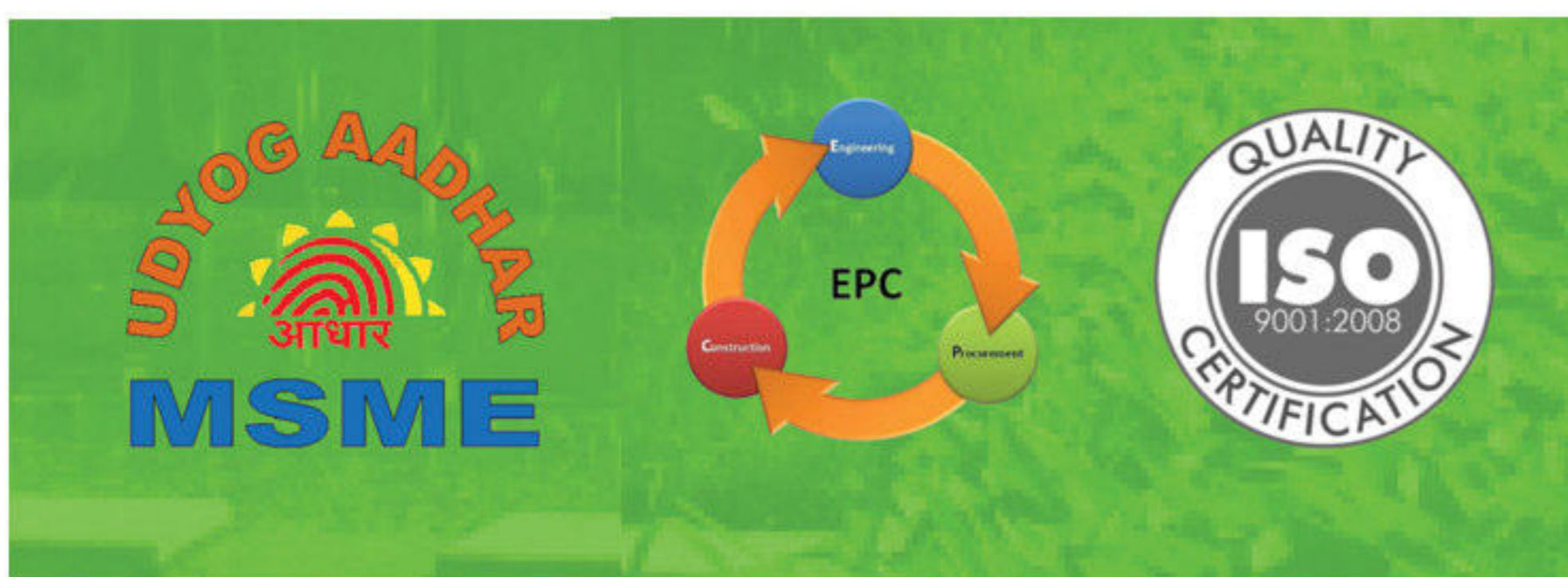


















TODAY'S RESOURCE FOR A BRIGHTER TOMORROW!



FEATURES:

-  No need of utility
-  No Fuel Requirements
-  No need of Manual switch on/off
-  Timer based or Manual operations options are available
-  No need of maintenance
-  No need of wiring, trenching and cabling
-  Long lasting solution
-  Low Recurrent Cost
-  Can be installed very close to the actual application

ADVANTAGES OF SOLAR PUMPS

- Solar panels can be reliable, even in regional and remote areas. 
- They have extremely low operating costs. 
- They're easy to transport and relocate. 
- Solar pumps are generally low-maintenance. 
- Productivity increases in times of need. 
- A-Road, Anandapuri Barrackpore, P. O. N.C. Pukur, North 24 Parganas Pin – 700122, (W.B.) 
- Corp. Office:- Haringhata, P. O. Subarnapur, Ward No. 2 P. S. Haringhata, Nadia, Pin – 741249, (W.B.) 

+91-7980946081 

সৌর প্যানেল ও পাম্পিং পদ্ধতি খুব সহজেই গ্রাম বা শহরের যে কোনো প্রান্তেই বসানো যায়। এইটির মেইনটেনেন্স খুবই কম এবং এটি এক স্থান থেকে অন্য স্থানে সহজেই স্থানান্তরিত করা যায়। এই পাম্পিং পদ্ধতি সৌর আলো, সৌর কসমিক রে ও সৌর তাপের মাধ্যমে চালিত হয়।

এই ধরনের পাম্পিং পদ্ধতির কিছু সুবিধা হলো :

- ১) বিদ্যুতের কোনো প্রয়োজন হয় না।
- ২) তেল বা ডিজেলের কোনো প্রয়োজন হয় না।
- ৩) এটি সানিভের (অটোমেটিক) পাম্পিং পদ্ধতি।
- ৪) এই পাম্পিং পদ্ধতি সময় শিমা (অটো - টাইমার) এবং হস্ত চালিত পদ্ধতিতেও চালানো যায়।
- ৫) মাইন্টেনেন্সের খরচ খুবই ন্যূনতম।
- ৬) অন্য কোনো জায়গা থেকে তারটেনে বা কোনো মাধ্যম দিয়ে বিদ্যুৎ সংযোগের দরকার পরে না।
- ৭) যন্ত্রটির জীবন দীর্ঘ মেয়াদি।